DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

013070497 **Image available**
WPI Acc No: 2000-242369/200021
XRPX Acc No: N00-182476

Excimer-laser annealing apparatus for poly crystalline semiconductor film formation, has shield inserted in non-image forming surface of beam optical path to vary beam length

Patent Assignee: TOSHIBA KK (TOKE)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 2000058478 A 20000225 JP 98221797 A 1998080 200021 B

Priority Applications (No Type Date): JP 98221797 A 19980805

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 2000058478 A 4 H01L-021/268

Abstract (Basic): JP 2000058478 A

NOVELTY - An excimer-laser light is orthopedically-shaped with a line beam (12) in an optical system to scan the amorphous semiconductor film surface (15) on an insulating film layer. The annealing process irradiates a line beam and crystallizes. The shield (21) is inserted in the non-image forming surface of a beam optical path to vary the beam length. DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for the manufacturing method of excimer-laser annealing apparatus.

USE - For poly crystalline semiconductor film formation in thin film transistor manufacture used in liquid crystal display (LCD) device.

ADVANTAGE - The shield eliminates any distribution irregularity due to the diffraction line beam. So a uniform poly crystalline semiconductor film is manufactured effectively by annealing process for a liquid crystal display (LCD) device. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows sectional view and top view of the shield used in the excimer-laser annealing apparatus. (12) Line beam; (15) Amorphous semiconductor film surface; (21) Shield.

Dwg.1/4

Title Terms: EXCIMER; LASER; ANNEAL; APPARATUS; POLY; CRYSTAL; SEMICONDUCTOR; FILM; FORMATION; SHIELD; INSERT; NON; IMAGE; FORMING;

SURFACE; BEAM; OPTICAL; PATH; VARY; BEAM; LENGTH

Derwent Class: U11

International Patent Class (Main): H01L-021/268
International Patent Class (Additional): H01L-021/20

File Segment: EPI

DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

06472903 **Image available**

EXCIMER LASER ANNEALING SYSTEM AND PRODUCTION OF SEMICONDUCTOR FILM

PUB. NO.: 2000-058478 [JP 2000058478 A]

PUBLISHED: February 25, 2000 (20000225)

INVENTOR(s): FUJIMURA TAKASHI

APPLICANT(s): TOSHIBA CORP

APPL. NO.: 10-221797 [JP 98221797] FILED: August 05, 1998 (19980805)

INTL CLASS: H01L-021/268; H01L-021/20

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an excimer laser annealing system for forming a polycrystalline semiconductor film with high uniformity by eliminating beam intensity distribution due to diffraction of line beam.

SOLUTION: The excimer laser annealing system for shaping excimer laser light through an optical system into a line beam 12 and irradiating the surface 15 of an amorphous semiconductor film on an insulating film with the line beam 12 while scanning to fuse and crystallize the amorphous semiconductor film is provided with a beam length varying means, i.e., a shielding body 21. The shielding body 21 is inserted into the non-imaging face of beam light path and provided with a slit 22 obliquely to the long axis direction of a plurality of line beams 12 having different length before imaging. Since an image is formed on the surface 15 of the amorphous semiconductor film with line beams 12 of different length, fluctuation in the intensity distribution due to diffraction of a plurality of line beams is eliminated.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(II)特許出願公開番号 特開2000-58478

(P2000-58478A) (43)公開日 平成12年2月25日(2000, 2, 25)

(51) Int. C1. 7	識別記号	F I		デーマコート'	(参考)
H01L 21/268		H01L 21/268	F	5F052	
			J		
21/20		21/20			

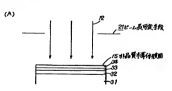
		審査請求 未請求 請求項の数5 〇L (全4頁)
(21)出願番号	特願平10-221797	(71)出願人 000003078
(22) 出願日	平成10年8月5日(1998.8.5)	株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 藤村 尚 埼玉県深谷市橋羅町一丁目9番2号 株式 会社東芝深谷電子工場内 (74)代理人 100062764 弁理士 樺澤 豪 (外2名) Fターム(参考) 5F052 AA02 BA04 BA07 BA14 BA18 BB07 CA07 DA02 EA12 EA16 JA01

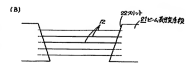
(54) 【発明の名称】エキシマレーザアニール装置および半導体膜の製造方法

(57) 【要約】

(課題) ラインビームの回折によるビーム強度分布を なくし、均一性の良い多結晶半導体膜を形成できるエキ シマレーザアニール装置を提供する。

【解決手段】 エキシマレーザ光を光学系にてラインビーム12に整形し、
静緑膜上の非晶質半導体膜面15を走査させながらラインビーム12を照射することでアニールして、
冷酸、
結晶化するエキシマレーザアニール装置中に、
ビーム長可変手段としての遮蔽体11を設ける。この
遮蔽体21は、 ビーム光路の非結像面に挿入したもので、
複数本のラインビーム12の長齢が向に対して斜めに設け
たスリット22を有してもり、
結像前の複数本あるライン
ビーム12を異なる長さにする。これにより、 長さの異な
るラインビーム12を非晶質半導体膜面15で結像させ、 複数のラインビーム12を非晶質半導体膜面5で結像させ、 複数のラインビーム12を非晶質半導体膜面5で結像させ、 複数のラインビーム12を非晶質との関抗による強度分布む5を解消する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 エキシマレーザ光を光学系にてラインビームに整形し、絶縁膜上の非晶質半導体膜面を走査させながらラインビームを照射することでアニール処理し、溶融、結晶化するエキシマレーザアニール装置において、

非品質半導体膜面で結像する前の複数本あるラインビームを異なる長さにすることにより長さの異なるラインビーと異なる見さにすることにより長さの異なるラインビーム集品質半導体膜面で結像させるビーム長可変手段をよりましたとを特徴とするエキシマレーザアニール装 10 置。

【請求項2】 ピーム長可変手段は、ピーム光路の非結 像面に挿入された遮蔽体であることを特徴とする請求項 1 記載のエキシマレーザアニール装置。

【前求項3】 遮蔽体は、複数本のラインピームの長軸 方向に対して対めに設けたスリットを具備したことを特 酸とする前求項2記載のエキシマレーザアニール装置。 【前求項4】 前求項1万至3のいずれかに記載された

エキシマレーザアニール装置により多結晶半導体膜を製造することを特徴とする半導体膜の製造方法。

【請求項5】 請求項1万至3のいずれかに記載された ピーム長可変手段により、複数のラインピームの長さを 変えることにより、結像面における各ラインピームの回 がピーク位置をずらすことを特徴とする請求項4記載の 半導体膜の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、エキシマレーザア ニール装置およびこの装置を用いて多結晶半導体膜を製 造する半導体膜の製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】高精細液晶ディスプレイや周辺回路を同 一基板上に形成した駆動回路一体型薄膜トランジスタ

(Thin Film Transister) の液晶表示素子を製造する目 的で、がラス、石英等の絶縁基板上に多結晶シリコンを 形成する様々な技術が研究されている。

[0003] なかでもレーザアニール技で形成した多結 晶シリコンを用いると電界効果移動度の高い薄膜トラン ジスタが作製できるため盛んに研究がなされている。ま た、この方法はレーザ光を光学系としてのホモジナイザ 40 に通してラインビームを形成し、ラインビームもしくは 基板を走査することで大面積基板面を容易に再結晶化す ることができるという利点も兼ね備えている。

【0004】例えば、図3に示されるように、エキシマレーザ光をピーム整形用光学系としてのホモジナイザ11にてラインピーム12に整形し、最終全反射ミラー13および結像レンズ14を経て、絶縁膜上の非晶質半導体膜面である試料面15を制像面として主をさせながらラインピーム12を照射することで、試料面15をアニール処理し、溶 級、結晶化するエキシマレーザアニール装置がある。

【0005] 通常、ラインビーム12を走査させる際には、 図4 (A) に示されるように、光学系の展終出口と 試料面15との間の非結像面にスリット16を有する遮截体 17を挿入して、ラインビーム12を目的とする長さに設定し、このラインビーム12を用いて非品質半導体膜面である 試料面15の全面もしくは任意の領域をアニールして、 各結品半導体を形成する。

2

【0006】ラインビーム12は試料面15上で焦点を結ぶように調整されているので、前記スリット16は非結像面に抑入されている。そのため、スリット16の位置でラインビーム12は複数本に分かれており、通常、これらの複数本のラインビーム12が試料面15上で同じ長さになるようにビーム長軸方向に対し垂直にスリット16が設けられている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上述のようにスリット 16で同じ長さに切り出された複数本のラインピーム12を 試料面15上に結像させて、1本のラインピームを形成す ると、図4 (B) に示されるように、結像面におけるピ ーム強度は、スリット16による回折ピーク18が同一箇所 で重なることになり、ラインピーム12の長軸端にて周期 的な強度分布が現れてしまう。

【0008】この周期的な強度分布を持ったラインビーム12を用いて非品質半導体膜を結晶化させ、多結晶複膜 トランジスタの被晶パネルを作製すると、製品では表示 むらとして現れてしまう。

[0009] 本発明は、このような点に鑑みなされたもので、ラインピームの回折によるピーム強度分布をなくし、均一性の良い多結晶半導体膜を形成できるエキシマ30 レーザアニール装置および半導体膜の製造方法を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明に係るエキシマレーザアニール装置は、エキシマレーザ光を光学系にてラインピームに整形し、絶縁膜上の非晶質半導体膜面を走査させながらラインピームを服射することでアニール処理し、溶酸、結晶化するエキシマレーザアニール装置において、非晶質半導体膜面で結像する前の複数本あるラインピームを異なる長さにすることにより長さの異なるラインピームを非晶質半導体膜面で結像させるピーム長可変手段を具備したものである。

【0011】ビーム長可変手段は、ビーム光路の非結像 面に挿入された遮蔽体である。

【0012】遮蔽体は、複数本のラインピームの長軸方向に対して斜めに設けたスリットを具備している。

【0013】本発明に係る半導体膜の製造方法は、前記 エキシマレーザアニール装置により多結晶半導体膜を製 造する方法である。

【0014】この製造方法にて、ピーム長可変手段は、 50 複数のラインピームの長さを変えることで、結像面にお ける各ラインビームの回折ピーク位置をずらす。

【0015】そして、ビーム形状を整形するための光学 系を抜けてきたラインビームは、複数本に分かれている が、これらのラインビームは非晶質半導体膜面上で重な り合い1本のビームとなるように関整されている。これ らのラインビーム光路の途中に複数本のラインビームが 非晶質半導体膜面上で同じ長さにならないように、ビー ム長可変手段としての連載なか揃りること

【0016】各々のラインビームの長さを変えることで、各々のラインビームの回折ビークが非晶質半導体膜 10面の同一箇所で重なり合わないようになる。この結果、回折による長軸ビーム端での周期的な強度分布むらが現れなくなる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る実施の一形態を図1を参照しながら説明する。なお、図3に示されたエキシマレーザアニール装置は、共通に用いる。

[0018] すなわち、エキシマレーザ光を光学系としてのホモジナイザ川にてラインピーム12に整形し、絶縁 膜上の非晶質半導体膜面である試料面15を走査させなが 20 らラインピーム12を照射することでアニールして、溶 協品化するエキシマレーザアニール装置を前提とする。

【0019】図1(A)に示されるように、光学系の最終出口と試料面15との間のビーム光路の非結像面に、ビーム長可変手段としての遮蔽体21を挿入配置する。

【0020】 この遮蔽体21は、図1 (B) に示されるように、複数本のラインビーム12の長軸方向に対して斜めに設けたスリット22を有しており、この斜めのスリット22により、結像前に複数本あるラインビーム12の長さが 30同じにならないようにして、長さの異なるラインビーム12を試料面15で結像させる。

[0021] そして、図3に示されるようにピーム形状を整形するための光学系としてのホモジナイザ11を抜けてきたラインピーム12は、複数本に分かれており、これらのラインビーム12は試料面15上で重なり合い、1本のラインビームとなるように調整されている。

[0022] このようなビーム光路の途中に遮蔽体21を 挿入して、その終めのスリット22により、複数本のライ ンピーム12が試料面15上で同じ長さにならないように、 各々のラインビーム12の長さを変えることで、遮蔽体21 のスリット22による各々のラインビーム12の回折ビーク が、試料面15の同一値所で重なり合わないようになる。 この結果、ビームの回折による長軸ビーム端での周期的 な強度分布むらが現れなくなる。

[0023]

【実施例】次に、図1および図2を参照しながら、本発明に係る実施例を具体的な数値により説明する。

【0024】図1(A)に示されるように、400mm× 12 500mmの無アルカリガラス基板31上にアンダーコート 50 15

として窒化シリコン (SiN)層32と、酸化シリコン (SiO,)層33を成膜したのち、活性層となる非晶質シリコン膜34を55nm成膜した。

【0025】非晶質シリコン膜中の過剰な水素を取り除くため、500℃で1時間の加熱を行った後、波長308nm (XeCl)、パルス幅25nsecのエキシマレーザを用いて、1箇所当たり25パルス照射されるように基板30を走査しながら、非晶質シリコン膜34をビームアニールして、多結晶シリコン膜を形成する。

10 [0026] この時、図1 (B) に示されるように、結 検前である複数本のラインピーム12が同じ長さにならな いように、光節の途中に遮蔽体21のスリット22をピーム 長触方向に対して斜めに挿入した。

【0027】比較用として、図2に示されるように、結 像前のラインビーム12がすべて同じ長さになるように、 ラインビーム12の長軸方向に対して垂直に設けられたス リット16を有する遮蔽体17を挿入したサンブルも作製し た。

[0028] これらの基板31上に多結晶シリコン薄膜ト ランジスタの液晶表示パネルを作製し、出画評価を行っ た。

[0029] 図2の遮蔽体17を用いて比較用として作製 した液晶表示パネルは、長軸ビーム端が照射された領域 に、基板の走査方向に沿って周期的な表示むらが発生し ていた。

【0030】一方、本発明にしたがって結像前のライン ビーム12の長さが同じにならないようにして形成した多 結晶シリコン膜を用いた液晶表示パネルでは、長軸ビー ム端が照射された領域においても表示むらは発生せず、 液晶表示パネル全面において均一な表示が得られた。

[0031]

(3)

[発明の効果] 本発明によれば、ビーム長可変手段により複数のラインビームの回折による強度分布むらを容易 に解消でき、レーザアニールされた領域全体を多結晶半 導体液晶表示装置として利用できる程度に均一な多結晶 半導体膜を製造できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(A) は本発明に係るエキシマレーザアニール 装置および半導体膜の製造方法に用いられる遮蔽体の断 40 面図、(B) は同上遮蔽体の平面図である。

【図2】比較試験用の遮蔽体を示す平面図である。

【図3】エキシマレーザアニール装置の光学系を示す説明図である。

【図4】(A)は従来の遮蔽体を示す断面図、(B)は その遮蔽体を用いた場合の結像面でのビーム強度分布を 示す説明図である。

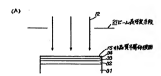
【符号の説明】

11 光学系としてのホモジナイザ

12 ラインピーム

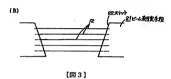
15 非晶質半導体膜面である試料面

[図1]

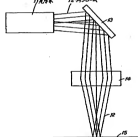




[図2]







[図4]

